

ESENCIA AROMÁTICA DE TÉ VERDE

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

DATOS TÉCNICOS

Estado físico (@20°C-1 atm.) : Líquido

Color : Amarillo pálido a amarillo

Olor : Característico

Punto de inflamación (°C) : >80°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.975 ; 1.005]

Índice de refracción (@20°C) : [1.470 ; 1.500]

MANIPULACIÓN - ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento : 24 meses a baja temperatura entre 15°C y 20°C en un recipiente herméticamente cerrado y protegido de la luz.

Etiquetado :



ED12 Lesiones oculares graves o irritación ocular 2
EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2
SC12 Corrosión o irritación cutáneas 2
SS1 Sensibilización cutánea 1



H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. :
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-2-enyl)hepta-1,6-dien-3-one (cetone V), 2-(phenylmethylidene)octanal (alpha-hexyl cinnamaldehyde), 4,7,7-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene (alpha-pinene), 7,7-dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane (beta-pinene), (1R,4E,9S)-4,11,11-trimethyl-8-methylidenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (beta-caryophyllene), 2-methyl-5-propan-2-ylphenol (carvacrol), 8-beta-H-cedran-8-ol acetate (cedryl acetate), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (delta-3-carene), reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (vertocitral), 4,7,7-trimethyl-8-oxabicyclo[2.2.2]octane (eucalyptol), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate (geranyl acetate), 2-methoxy-4-prop-1-en-2-ylphenol (isoeugenol), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (linalyl acetate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate (evernyl), (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (nerol), reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (iso e super), 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-one (beta-damascenone)